

Задание 5

1. Подготовить в виде презентации представление процесса решения задачи эвристического поиска с ограничением объёма памяти. Целесообразно использовать материал, изложенный в [1].
2. Построить алгоритм рекурсивного поиска по первому наилучшему совпадению. Целесообразно использовать материал, изложенный в [2].
3. Построить графический образ примера рекурсивного поиска по первому наилучшему совпадению. Целесообразно использовать материал, изложенный в [3].
4. Составить и представить в распечатанном и в электронном виде отчёт по учебной практике.

Список использованных источников

1. Искусственный интеллект: современный подход / С. Рассел, П. Норвиг. 2-е изд.,: пер. с англ. – М. : Издательский дом «Вильямс», 2007. – 1408 с. (с. 163-167).
2. Искусственный интеллект: современный подход / С. Рассел, П. Норвиг. 2-е изд.,: пер. с англ. – М. : Издательский дом «Вильямс», 2007. – 1408 с. (с. 163-164).
3. Искусственный интеллект: современный подход / С. Рассел, П. Норвиг. 2-е изд.,: пер. с англ. – М. : Издательский дом «Вильямс», 2007. – 1408 с. (с. 164).